

Naturkalv Maxi

Tilskudsfoder til økologiske kalve

Analytiske bestanddele:

0,96 FEk pr. kg; 14,0 % Råprotein; 5,0 % Råfedt; 7,3 % Træstof; 4,9 % Råaske; 8,0 g/kg Calcium; 3,7 g/kg Fosfor; 2,2 g/kg Natrium; 1,7 g/kg Magnesium

Sammensætning:

Hvede, omlægning; Rug, økologisk; Byg, økologisk; Majs, økologisk; Sojakager, økologisk; Lucernegrønpiller, økologisk; Hestebønner, omlægning; Havre, økologisk; Rapsfrø, økologisk; Klid, økologisk; Solsikkekager, økologisk; Calciumkarbonat (kridt); Stensalt; Rørmelasse, økologisk

Tilsætningsstoffer (tilsat mængde pr. kg):

Ernæringsmæssige: 50 mg Fe (jern-(II)-sulfat, monohydrat) (3b103); 10 mg Cu (kobber(II) sulfat, pentahydrat) (3b405); 40 mg Mn (mangan-(II)-oxid) (3b502); 40 mg Zn (zinkoxid) (3b603); 0,27 mg I (Coatet granulat af calciumjodat, vandfrit) (3b203); 0,30 mg Se (natriumselenit) (3b801); 0,10 mg Co (coatet granulat af Cobalt(II)carbonat) (3b304); 10.000 i.e. A-Vitamin (3a672a); 1.000 i.e. D3-vitamin (3a671); 50 i.e. E-Vit., all-rac-alpha-tocopherylacet.(3a700i) - Teknologiske: 20 mg Diatoméjord (E551c)

85,47 % Landbrugstørstof; 64,04 % Økologisk tørstof; 21,43 % Omlægningstørstof; 9,33 % Grovfodertørstof ; 2,26 % Ikke økologisk-/omlægningstørstof

Prod.af: Registreringsnr.208-R757092 jvf. TSE- og foderhygiejne-forordningen og DK-3-oth-952029 jvf.

Biproduktforordningen. GMP+ FSA sikret Mærkningsansvarlig: Godkendelsesnr.a-208-G769155, DLG, Ballevej 2, 7000 Fredericia, Tlf.: 3368 6000. Landbrugsstyrelsens autorisationsnr: 1104123

Kan anvendes i økologisk produktion i overensstemmelse med forordning (EU) 2018/848.

DLGs foder til økologiske malkekvæg og kalve overholder "Anbefalinger for at højne dyrevelfærd, miljø og etik ved produktion af økologisk mælk og kød fra bedrifter med kreaturer" af 1. juli 2022.

Økologikontrolmyndighed: Landbrugsstyrelsen DK-ØKO-050

Nettovægt: Se Følgeseddel

Skal anvendes inden:

Fremstillet 2 måneder før sidste anvendelsesdato.

Følgesedlens leveringsnr. er partiets referencenr.

Labeldato: 27-11-2023 185028 09 391160